



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: جميع الشعب

دورة: 2020

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: اللغة الأمازيغية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

Aḍris s teqbaylit

### Ṭawes

Akka i d tameṭṭut yer at Tiṭilt, akka i tella Ṭawes. Seg wasmi tezweḡ, nettat tsenni tilufa, anagar tarwa d lhif i tessen. Ula d argaz tebḍa-t nettat d lṭerba i t-yettawin seg Mtijet yer Lezzayer, seg Lezzayer yer Tiṭilt, taddart-is. Ass yer yidis-is, aggur tectaq udem-is. [...]

Ferruḡa d tamenzut deg taddart i asen-d-yesmektan tudert. Talalit-ines, ḡas d Meqqran i ssarmen, tessefsa ulawen, teskew imettawen rnu tegla-d s usirem. Tlul-d asmi ffyen Yirumyen tamurt. At taddart n Tiṭilt, yessersen tṭbel i kra n lweqt ad sgunfun, uzzlen-d akken ma llan ad mmagren taqcict (tirbit) i d-ilulen deg wass n tmeyra yifen akk timeyriwin ; tameyra n tlelli. Ddeqs aya ur d-telli tlalit ḡur-sen. Ilemziyen merra, wa yunag, wa tečča-t tegrawla. Anagar imettawen d yidammen i d-iṣaḥen at taddart deg tmeddurt-n sen.

Ikerri i d-yettwaheyyan i uqcic yemzel i teqcict. Yemzel imir, seksu yeftel imir. Tuklal ! Ferruḡa tusa-d yef ccuq. Uzwiḡ, baba-s, neflen-d yidmaren-is si lferḡ amzun d netta i d amezwaru seg yimdanen i d-yesean dderya. Ur t-tewwi tmurt, ur t-yewwi yigenni. Iteddu deg yizenqan n taddart, inecced imezday d tirni yer yimensi. Acu n taddart... Ur d-teḡḡi deg-s Fransa, tessenger-itt.

Ṭawes, tettu ccedda n yinzikmiren<sup>1</sup> mi tettwali yelli-s tjebbed izir<sup>2</sup> amezwaru deg yidmaren-is. Tezmumeg, tudef-d tudert yer tgemmi. Imir-nni kan temmekta-d baba-s-nni ideg tt-tyurr Fransa. Tekkes-as-t, ur t-terwi. [...] Aktay-nni, yesseyli-as-d kra n tmiqwa n yimettawen. Widak yellan yid-s, ḡillen d imettawen n lferḡ. Afeddix-is anagar nettat i t-yessnen. Tiṭ yef umenzu n tasa-s, tayed yef yinebgawen. Aktay-nni yeqqaz kan deg-s.

Annay lemmer yeddir ! Ass-a ad as-d-yeččar tawwurt ; d netta i d amezwaru ḡur-s, ad as-yefreḡ i yelli-s, ad yettef Ferruḡa deg yirebbi-s. Tudert-a tayeddart ur tezgil yiwen, ur telli tsetta ur ihuzz waḍu. Nettat, tasa-s teqqim kan tecweḡ, teggumma ad d-terzu fell-as tatut am nettat am medden. Ur teddir temzi-s am tezyiwin-is, ur theyya iman-is ad temmager tewser i d-iteddun ḡur-s am uwayzen. Wissen ahat taqrurt-ines ad as-tsettu ifeddixen n tasa-s ur nejji !

Salem ZENIA, *Azar n tagut, TizarginTira, Bgayet, 2016, sb. 28-30.*

<sup>1</sup> Aqraḡ ney lewjee n tadist d tarrawt (mi ara terbu tmeṭṭut).

<sup>2</sup> Ayefki amezwaru itetteḡ yirbi ney tirbit i d-ilulen.



## Isestanen:

### **I. Tigzi n uḍris : ( /12)**

1. Melmi d-tlul Ferruḡḡa ?
2. Talalit n Ferruḡḡa tegla-d s usirem. Ini-d ayyer.
3. Nadi-d deg uḍris aktawal n wawal : « **Leḥzen** ». (04 n wawalen)
4. Segzi-d tanfalit-a : « **Ur telli tseṭṭa ur ihuzz waḍu** ».
5. Qqaren at zik : « **I tebyuḍ tiyzifeḍ ay iḍ, d ulaqrar ad d-yali wass !** ».  
- Xdem assay gar unamek n yinzi-a d wayen yellan deg uḍris.
6. Deg tefyirt-a : « **Tessefsa** ulawen ». Efḵ-d talya taḥerfit tamenzut n umyag “**tessefsa**”.
7. Semmi-d isumar n tefyirt-a, tiniḍ-d d acu i d-temmal tesyunt i ten-yeqqnen :  
« **Seg wasmi tezweḡ, nettat tsenni tilufa** ».
8. Sleḍ awalen yettuderren deg tefyirt-a ilmend n twuri : « Ad d-**terzu** fell-**as tatut** ».

### **II. Afares s tira : ( /08)**

*Seg wasmi tezweḡ, nettat tsenni tilufa, anagar tarwa d lhif i tessan... Wissen ahat taqrurt-ines ad as-tsettu ifeddixen n tasa-s ur nejji !*

Aṭas n yimdanen i yesēddan lhif, ṛwan lmerta, ruḥen qeḍeen layas. Taggara, tbeddel fell-asen tudert yer wayen yelhan.

**Aru-d** aḍris ideg **ara d-talseḍ** tadyant teḍra-ak(-am) ney teḍra i walbaeḍ-niḍen deg-s ad d-temmeslayeḍ yef wannect-a.



## Adris s tcawit

### Tawes

Hamma i d tameṭṭut yer at Tiγilt, amma i tella Tawes. Seg wasmi tercel, nettat tbenna tilufa, ḥaca tarwa d lhif i tessén. Ula d argaz tebda-t nettat d lyurbet i t-yettawin seg Mtijet yer Lezzayer, seg Lezzayer yer Tiγilt, aqewwar-nnes. Ass s tma-nnes, yur tdiq udem-nnes. [...]

Ferruḡa d tamenzut deg uqewwar i asen-d-yesmektin tameddurt. Tlalit-nnes, lacta d Meqqran i ssarmen, tessezha ulawen, tessqur imettawen rni tewwi-d yid-s asirem. Tlul-d asmi rgen Yirumyen tamurt. At uqewwar n Tiγilt, yessersen abendir i qli n lweqt ad ssenfun, uzzlen-d ukk mukca llan ad laqqan tahut i d-ilulen deg wass n tmeγra yifen ukk timeγriwin ; tameγra n tlelli. Si labas ur d-telli tlalit yer-sen. Leyruz merra, wa yergen seg tmurt, wa tečči-t tegrawla. Kis imettawen d yidammen i d-yersin yef wat uqewwar deg tmeddurt-nsen.

Ikerr i d-yettuheyyan i uhu yettwayreš i thut. Yettwayreš din din, aberbuc yefteḥ din din. Testahel ! Ferruḡa tusa-d yef ccuq. Emer, baba-s, rgen-d yidmarren-nnes seg lferḥ amzun d netta i d amezwaru seg yudan i d-yesan tarwa. Ur t-terfid tmurt, ur t-yerfid ujenna. Yeggur deg yizniqen n uqewwar, ierret imezday ukk yer umensi. Matta n uqewwar... Ur d-teḡḡi deg-s Fransa, tessuqqa-t.

Tawes, tettū cceddet n yinzikmiren<sup>1</sup> mi teṣra yelli-s tjebbed izir<sup>2</sup> amezwaru seg yidmarren-nnes. Tezmumeg, tudef-d tmeddurt yer tgemmi. Imer-din berk temmekti-d baba-s-inin ideg tt-tyurr Fransa. Tekkes-as-t, ur t-terwi. [...] ammetki-inin, yessehwa-as-d qli n tiqqiyin n yimettawen. Yyin yellan yid-s, yilen d imettawen n lferḥ. Adeddic-nnes ḥaca nettat i t-yessnen. Tiṭ yef umenzu n tsa-nnes, tict yef yinijiwen. Ammekti-idin yeqqaz berk deg-s.

Ih lukan yedder ! Ass-a ad as-d-yeččar tmasext ; d netta i d amezwaru yer-s, ad as-yefreḥ i yelli-s, ad yettef Ferruḡa deg tterf-nnes. Tameddurt-aya tayeddart ur teḡḡi yict, ulac tasetta ur yessemḥurrik waḍu. Nettat, tsa-nnes teqqim berk terya, tegguma ad d-tennijwa fell-as tattut am nettat am yudan. Ur teddir timzi-nnes am tutawin-nnes, ur tessujed iman-nnes ad tqabel tiwsert i d-igguren yer-s am uzyuy. Missen ahat tahut-nnes ad as-tessettu ideddicen n tsa-nnes ur neggenfi !

**Salem ZENIA, *Azar n tagut*, Tizrigin Tira, Bgayet, 2016, sb. 28-30.**

<sup>1</sup>Sster niy lujæ n ueddis d tarrawt (ald ad tarew tmeṭṭut).

<sup>2</sup>Ayi amezwaru itetteḍ ldufan i d-ilulen.



**Isestanen:**

**I. Tigzi n udris : ( /12)**

1. Melmi d-tlul Ferruğğa ?
2. Tlalit n Ferruğğa tewwi-d yid-s asirem. Ini-d mayer.
3. Ruzzi-d deg udris aktawal n wawal : « **Lehzen** ». (04 n wawalen)
4. Segzi-d tanfalit-a : « **ulac tasetta ur yessemhurrik wađu** ».
5. Qqaren at zik : « **I texsed tezgerted ay id, ad d-yali wass !** »  
- Egg assay jar urnamek n yinzi-aya d matta i yellan deg udris.
6. Deg tefyirt-aya : « **Tessezha** ulawen », uc-d talya taħerfit tamenzut n umyag “tessezha”.
7. Semma-d isumar n tefyirt-a, tinid-d matta i d-temmal tesyunt i hen-yeqqnen :  
« **Seg wasmi tercel, nettat tbenna tilufa** ».
8. Sleđ awalen i yettuderren deg tefyirt-a ilmend n twuri:« Ad d-**tennijwa** fell-**as tattut**».

**II. Afares s tira : ( /08)**

*Seg wasmi tercel, nettat tbenna tilufa, ĥaca tarwa d lhif i tessan... Missen ahat tahut-nnes ad as-tsettu ideddicen n tsa-nnes ur neggenfi !*

Gut n yudan i yesēddan lhif, řwan amermed, ruħen bbin asirem. Tgara, tbeddel fell-  
asen tmeddurt yer matta yeħlan.

**Ari-d** ađris ideg **aha d-talsed** tadyant teđra-ak(-am) niy teđra i ĥedd, deg-s ad d-  
tutlayed yef wannect-a.



## طاوس

هاما ند تاماطوث غاراث ثيغيلت، اما ئ تالا طاوس. ساق واسمي ثارشال، ناتاث ثبانا ثيلوفا، حاشا ارا ذ لحيف  
ئ تاسان، ولا ذ ارقاز ثابطاث ناتاث ذ لغوربت ثثياتاوين ساق متيجاث غار لازايار، ساق لازايار غار ثيغيلت؛ اقاوار  
تاس. اس س ثما تاس. يور تضيق ودام تاس. [...]

فاروجا ذ تامانزوث ذاق وقاوار ئ اساند سميكتين تامادورث. ثلايت تاس، لاشتا ذ ماقران ئ سارامان. تاسازها  
ولاوان، تاسقور ئمطاوان رني ثاويد ئيذس اسيرام. ثلود اسمي رقان بيروميان تامورث. اث وقاوار ن ثيغيلت،  
ياسارسان اباذير ئ قلي ن لواقت اذ سائفون، وزلاند وك موكشا لان اذلاقان ثاهوث ئدلولان ذاق واس  
ن ثماغرا ئ ييفان وك ثيماغريوين؛ ثماغرا ن ثلاي. سي لابس ورنالي ثلايت غارسان. لاغروز مازا، وا يارقان  
تامورث، وا ثاتشيث ثافراولا. كيس ئمطاوان ذ بيدامان ئ ديارسين غاف وا وقاوار ذاق ثمادورث نسان.

نكار ئدياوتوهايان ئ هو يماغراس ئ ثهوث. يماغراس ذين ذين، اباربوش يافثال ذين ذين. تاستاهال ! فاروجا  
ثوساد غاف شوق. عمار؛ باباس، رقاد يادماران ساق لفارح، امزون ذ ناتا ئ ذ امازوارو ساق يودان ئدياسعان ثاروا.  
ور تارفيذ ثمورث، ور ثيارفيذ وجاتا. ياقور ذاق بيزنيقان ن وقاوار، ئعاراط ئمازداغ وك غار ومانسي. ماتان وقاوار...  
ور ثادجي ذاقس فرانسا، تاسوقاث.

طاوس ثاتو شاداث ن بينزيكميران<sup>1</sup> مي تازرا ياليس ثجاباذ نزي<sup>2</sup> امازوارو ساق بيدماران تاس. تازومواق، ثوذفاد  
ثمادورث غار ثقامي. ئماردين بارك ثاماكثيد باباس ئذين ئذاق ثغور فرانسا. ثاكاساست ورناروي. [...] اميكتي ئنين،  
ياساهواسد قلي ن ثيقيين ن يماطاوان. بين يالان بيداس، غيلان ذ ئمطاوان ن لفارح. ادايش تاس حاشا ناتاث ئ ثياسنان.  
ثيط غاف ومانزو ن ثسا تاس، ثيشث غاف بينيجيوان. اميكتي ئذين ياقاز بارك ذاقس.

ئيه لوكان يادار ! اسا اذاسدياثنار ثماساخت ؛ ذ ناتا ئد امازوارو غارس، اذ اسيافراح ئ ياليس، اذياطاف فاروجا  
ذاق طارف تاس. ثامادورث ايا ثاغادارث ور ثادجي بيشث. ولاش ثاساطا ورياتيئسمحوريك واضو. ناتاث ثسا تاس ثاقيم  
بارك ثارغا، ثاقوما ادثانيجوا فالاس ثاتوث ام ناتاث ام يودان. ور ثادير ثيمزي تاس ام ثوثاوين تاس، ور ثاسوجاذ اذ  
ثلاقا ثيوسارث ئد ياقوران غارس ام وزغوغ. ميسان اهاث ثاهوث تاس اذاسثاساتو ئداديثنان ن ثسا تاس ور ناقانفي !

Salem ZENIA, *Azar n tagut, Tizargin Tira, Bgayet, 2016, sb. 28-30.*

<sup>1</sup> سطار ذ لوجاع ن ثاروا  
<sup>2</sup> اغي امانزو نطانتاض لدوفان



## أساسيات

### I. ثيفزي ن وضرريس (12/)

1. مألومي ئد ثلول فأروجا ؟
2. ثلاثيت ن فأروجا ثأويد ئيدس اسيرام. ئنيد ماغار.
3. روزيد ذاق وضرريس اكلوال ن واول : « لأحران ». ( 4 ن واولان )
4. سافزيد ثانفاليث أيا : « ولاش ثاساطا وريأتيسمحوريك واضو ».
5. قاران اث زيک : « ئ ثأخساد ئيزأفراآاذ أي ئط، اديالي واس ! »
- آق اساغ جار وناماك ن بينزي أيا ذ ماتا ئ يالان ذاق وضرريس.
6. ذاق ثافيرث ايا : « ثاسازها ولاوان »، وشاد ثالغا ثاحارفيث ثامنزوث ن ومياق " ثاسازها".
7. ساماد ئسومار ن ثافيرث أيا، ئينيداد ماتا ئد ثامال ثاسغونت ئ هان ياقنان :
- « ساق واسمي ثارشال، ناتاث ثباتا ثيلوفا ».
8. سلاض اوالان ئ ياتوداران ذاق ثافيرث أيا ئلماند ن ثوري : « اد ثانيجوا فالاس ثاتوث ».

### II. افاراس س ثيرا: (08/)

ساق واسمي ثارشال، ناتاث ثباتا ثيلوفا، حاشا ارا ذ لحيف ئ ثاسان...ميسان اهاث ثاهوث ناس اذاسناساتو  
ئداديشان ن ثسا ناس ورنافانفي !

قوت ن يودان ئ ياسعادان لحيف، روان امارماد، روحان بين اسيرام. ثقارا، ثبادال فالاسان ثمادورث غار ماتا  
ياحلان.

اريد اضريس نذاق اهاد ثالساد ثاديانت ثاضراك (ام) نيغ ثاضرا ئ حاد، ذاقس اد ثوثلاياذ غاف واناشنا.





## Σ ⊙ . ⊙ + . | . |

I) +Σ ⊙ Σ ∧ . \* \* \* \* \* ∧ +Σ ⊙ . | : . Σ | | + . : . | + (/12)

1) I ⊙ | ⊙ . Σ . ⊙ Σ ⊙ | . E ⊙ Σ ⊙ : . ?

2) ⊙ . ⊙ : ⊙ Σ ⊙ | + . | I : ⊙ + + . ?

3) Σ ⊙ . : . E | : ⊙ Σ | + . : ⊙ . ⊙ + . ⊙ . I ⊙ | ?

4) . : . ⊙ ∧ ∧ : . E ⊙ Σ ⊙ + . : Σ | . ⊙ + + . ∧ Σ . ⊙ Σ : . | + Σ ∧ . : Σ + | ⊙ : | . Σ ⊙ . |  
⊙ + Σ : Σ + | + . | : ⊙ Σ + | Σ + Σ ⊙ . + .

5) ⊙ . I ⊙ | + . ⊙ | I I . E Σ ⊙ . + . ?

6) ⊙ Σ Σ . | . | . ⊙ . | I . E Σ ⊙ . + . ?

7) ⊙ . ⊙ : ⊙ ∧ Σ ⊙ : | | I . E Σ ⊙ . + . ?

8) ⊙ : | + . : Σ | ⊙ + + . : ⊙ Σ | . ⊙ : +

“ . ⊙ + . : . E ∧ : + . | : ⊙ Σ + | Σ + , + . + Σ : + # Σ ⊙ + | + E Σ E Σ | ”

II) . ⊙ . ⊙ ⊙ . I . | : (/08)

∧ : . E ⊙ Σ ⊙ : . | E . | , | I ⊙ ∧ + . | I : ⊙ + | . : . ∧ ⊙ + . ⊙ . | ∧ Σ . ∧ . ⊙  
∧ : + Σ ⊙ : ⊙ + ⊙ . E Σ | + . | ⊙ . : : | + . : . ⊙ . | Σ + Σ ... | Σ Σ ∧ . : + .





## الموضوع الثاني

**Aḍris s teqbaylit :**

### **Σelḡiyya d Seēdiyya**

Wid yessnen tilawin n sin watmaten, qqaren-d belli yella cwiṭ n umgared gar-asent, llan wid i d-yeqqaren aṭas n umgared i yellan. Yef wakken i d-ḥekkun, Σelḡiyya, tameṭṭut n Muḥend Arezqi d isem-is i d awal-is, d taēlḡet. Hninet, tesa lxir, d nniyya, d tasebrit, tettačar ul-is d leqniša, teḥmed Rebbi ama yella ama ulac, tezga tettawi tama n wadda. Tḥerrez lbaḍna, win i as-yehkan ayen tekmen tēbbuḍt-is, din ara yemmet wawal, tettbaēad iman-is yef « yenna wagu, yenna waḍu ». Hemmlen-tt merra di taddart am umeqqran am umečtuḥ, am urgaz am tmeṭṭut. Ma tecetka-as-d temyart yef teslit-is, ad as-tini : « ur tt-tēanad ara mezziyet, teeddaḍ-d ula d kemm syin, ma tecceḍ welleh-itt yer ubrid ideg d-yewwi ad teddu, d kemm i imeqqren, tjerbeḍ, tessneḍ... Ha-tt-an am yelli-m ». Ma d tislit i d-yecetkan yef temyart-is, ad as-tini : « D kemm i imezziyen ; yewwi-d fell-am ad as-tawid, ha-tt-an deg umur n yemma-m, ma tennuy-ikem almi d nnfe-im, tḥemmel-ikem, ur tebyi ara lexsara i uxxam-im. Rnu kunemti s tid n tura, teyrant, tessnemt, tfehmemt ur tēanademt ara timyarin am nekkenti, nessen kan axxam, lexla d uniwel... »

Ma yella d Seēdiyya, tameṭṭut n Aemer, d timyellit, yezdey-itt nnḥas, ddyel d tismin, yas yella ulac, diri-t xas yelha, aēbbuḍ-is d talafsa, allay-is d ilem, akken txedmeḍ yid-s tḥesleḍ, am win iceṭṭhen i uderyal, lemmer ad tt-tawid yer lḡennet, ur tmennēeḍ ara seg uetki-ines. Ma tebyid isali ad yeffey di taddart, siweḍ-as-t i Seēdiyya, ayen d-yetṭef umezzuy-is, yebra-as-d yiles-is. Isali ur yettaweḍ ara akken yella, ilaq ad t-tejbed ad t-tezzuyer, ad t-tesseeweḥ, ad t-treqqee akken i as-yehwa i nettat, ama yeena-tt ama ur tt-yeeni. Mači d abrid ney berdayen i d-tewwi amennuy di taddart yef tqerraḍin d teyzi n yimi-s ; anda tella twayit tger aḍar-is daxel-is, ttqilin-tt kan medden i wudem n urgaz-is d ulwes-is ; ulac win i asen-d-yessukksen... Tessekcām ula d yir tiktiwin deg uqerru n urgaz-is d warraw-is.

**Chabha BEN GANA, *Amsebrid*, Tizrigin Imru, Tizi-Ouzou, 2018. Sb. 12-14.**



**Isestanen :**

**I. Tigzi n udris : (/12)**

1. Anwa i d-yeglem umeskar deg udris-a ?
2. Kkes-d seg tseddart tamezwarut tanfalit yerzan (yeenan) tafekka.
3. Amek i ttwalin wat taddart tṭbiɛa n tmeṭṭut n Muḥend Arezqi ?
4. Af-d deg tseddart tamezwarut sin n wawalen ternuḍ-d inemgalen-nsen.
5. Suddem-d arbib seg umyag n tyara war ma ibeddel unamek n tefyirt-a :  
« **D kemm i imezɣiyen** ».
6. Err tinawt-a yer wudem wis sin asget amalay :  
« **Rnu kunemti s tid n tura, teyrant, tessnemt, tfehemmt ur tteanademt ara timyarin am nekkenti** ».
7. Semmi-d isumar n tefyirt-a, tefked-d azal n tesyunt i ten-yeqqnen:  
« **Ma tebyiḍ isali ad yeffey di taddart, siweḍ-as-t i Seɛdiyya** ».
8. Sleḍ tefyirt-a ilmend n talɣa d twuri : « **yebra-as-d yiles-is** ».

**II. Afares s tira : (/08)**

Llan yimdanen yelhan am Selḡiyya d wid n diri am Seɛdiyya. Day netta, ulac win ur nessin yiwen i tent-icuban.

Ihi, aru-d aḍris ideg ara d-tgelmeḍ yiwen n umdan, tqadreḍ tayessa n trudemt.



## Adris s tcawit :

### Σeljiyya d Seēdiyya

Wi yessnen tisednan n sen wawmaten, qqaren-d belli yella qič n umgared jar-asent, llan yya i yeqqaren belli yella labas n umgared. Yef wammin i d-ḥekkan, Σeljiyya, tamettut n Muḥend Arezqi d isem-nnes d awal-nnes d taēljet n sseḥ. Tehnin deg-s lxir, d nneyyet, tsebber, teččaray ul-nnes s lqanaet, tehmed Rebbi ama yella ama ulac, akkas tettegga seg uzref-nnes. Tetteffer sser, win i as-yehkan matta yellan deg uēddis-nnes, din aha yemmet wawal, tettbaēad iman-nnes yef « yenna wa, yenna win ». Cehhlen-tt ukk deg uqewwar am umeqqran am umezzan, am urgaz am tmettut. Ma tecetka-as-d temyart yef teslit-nnes, ad as-tini : « Tteanad-itt ca d tamezzyant, teēddid-d akked cemm syin, ma teylet welleh-itt yer ubrid iyef yuma ad tugir, d cemm i yeggēmren, tjerred, tessned... Ha-tt-an am yelli-m ». Ma d taslit i d-yecetkan yef temyart-nnes, ad as-tini : « D cemm i yemzin ; yuma fell-am ad teḡḡed seg lḥeq-nnem, sawa-tt deg umkan n yemma-m, ma tennuy-icem deg lfayet-nnem, tcehhel-icem, ur teks ca ur yehlin i uxxam-nnem. Rni-as kennemti sut (siwelt) imir-a, teqramt, tessnemt, tfehmemt ur tteanademt ca timyarin am ncenti, nessen kan axxam, lexla d usenwi... ».

Ma yella d Seēdiyya, tamettut n Aemer, yedyel wul-nnes, yezdey-itt nneḥs, d uḥmaz (lyiret), sa yella ulac, ud yehli ca sa yehla, aēddis-nnes d talefsa, alli-nnes d ilem, ammin tsawid yid-s tḥesled, am win ireqqsen i uderyal, akked ma ad tt-tawid yer ljennet, ur tmennēd ca seg ucetki-nnes. Ma tebyid isali ad yugir deg uqewwar, sexled-as-t i Seēdiyya, matta i yettef umejji-nnes, yellef-as-d yiles-nnes. Isali ur ixelled ca mukca yella, yuma ad t-tejbed ad terni deg-s niy ad t-tesseewej, ad t-treqqee ammin i as-yeējab i nettat, ama yeēna-tt ama ur tt-yeēni ca. Maci d abrid niy d sen i tsawa amennuy deg uqewwar seg uqraḍ d tizziredt n yiles-nnes ; mani tella twayit tegra ḍar-nnes s dixel-nnes, teḡḡan-tt berk yudan i wudem n urgaz-nnes d ulus-nnes ; ulac win i asen-d-yekksen tyawsa ur yehlin... Tessadaf tiktiwin ud yehlin ca deg yixef n urgaz-nnes d tarwa-nnes.

**Chabha BEN GANA, *Amsebrid*, Tizrigin Imru, Tizi-Ouzou, 2018. Sb. 12-14.**



**Isestanen :**

**I. Tigzi n udris : ( /12)**

1. Menhu i d-yeglem umeskar deg udris-a ?
2. Kkes-d seg tseddart tamezwarut tanfalit i d-yemmalen tafekka.
3. Mammek i tthennan wat uqewwar ṭbịet n tmeṭtut n Muḥend Arezqi ?
4. Af-d deg tseddart tamezwarut sen n wawalen, ternid-d inemgalen-nsen.
5. Suddem-d arbib seg umyag n tyara bla ma ibeddel unamek n tefyirt-a :  
« **D cemm i yemzin** ».
6. Uea tinawt-a yer wudem wis sen asget amalay :  
« **Rni-as kennemti sut (siwelt) imir-a, teqramt, tessnemt, tfehmemt ur tteanademt ca timyarin am ncenti** ».
7. Semma-d isumar n tefyirt-a, tuced-d azal n tesyunt yeqqnen jar-asen :  
« **Ma tebyid isali ad yugir deg uqewwar, sexleḍ-as-t i Seḍdiyya** ».
8. Sleḍ tefyirt-a ilmend n talya d twuri : « **yellef-as-d yiles-nnes** ».

**II. Afares s tira : ( /08)**

Llan yiwdan yeḥlan am Seḍjiyya d yya ud yeḥlin ca am Seḍdiyya. Yeeni ulac win ud yessinen ca yict i yeččabahren deg-sen .

Mmala, ari-d aḍris ideg aha d-tgelmed yict n umdan, tqadred tayessa n trudemt.



## Adris s tcawit s yisekkilen n taεrabt

### عَالَجِيَّا ذ سَاعِدِيَّا

وي ياسنان ثيساذنان ن سان واوماثان، قاراند بالي يالا قيتش ن ومقاراذ جاراسانت لان يا ي ياقاران بالي يالا لابس ن ومقاراذ. غاف وامين ند حاكبان، عالجيا، ثاماطوث ن موحدان ارازي ذ يسام ناس ذوال ناس ذ تاعالجث ن صاج. ثاحنين ذافس لخير، ذ نايات، ثصابار، ثاتشاراي وول ناس س لقناعاث، ثاحماذ رابي اما يالا اما ولاش، اكاس ثاتادجا ساق وزراف ناس. ثاتافار سار، وين نس ياحكان ماتا يالان ذاق وعاديس ناس، زين اها ياماث واول، ثاتباعاذ ثمان ناس غاف «يانا وا، يانا وين». شاهلانت وك ذاق وقاور ام ومقران ام وماران، ام ورقاز ام ثماطوث. ما ثشاكاسد ثامغارث غاف ثاسليث ناس اذ استيني: «تعاناديتشا ذ تاماز يانت، ثعاديداذ اكاذ شام سيبين، ما ثاغلاط ولاهيت غار وبريد ي غاف يوما اذ توفير، ذ شام ي ياقا عمران، ثجارباد، ثاسناذ... هاتان ام ياليم». ما ذ تاسليث ند ثشاكبان غاف ثامغارث ناس، اذ استيني: «ذ شام ي يامزين، يوما فالام اذ تادجاذ ساق لحاق نام، سواث ذاق ومكان ن يامام، ما ثانوغيشام ذاق لفايات نام، ثشاهاليشام، ور ثاخسشا ور ياحلين ي وخام نام. ارنياس كاتامشي سوث (سيوالت) نميرا، ثاقرامت، ثاسنامث ثفاهمامث ور تعانادامتشا ثيمغارين ام نشانتي، ناسان كان اخام، لاخللا دوسانوي...».

مايالا ذ ساعديا، ثاماطوث ن عمار، ياذغال وول ناس، نرادغيت ناحس، ذوحماز (لغيراث) سا يالا ولاش، وذ ياحليشا سا ياحلا، عاديس ناس ذ تالافسا، الي ناس ذ يلام، امين ثساويد ييداس ثاحاصلض، ام وين نراقصان ي وذرغال، اكاذما اذ تاويد غار لجاثاث، ور ثمانعاذشا ساق وشاكي ناس. ما ثابغيد نسالي اذ يوفير ذاق وقاور، ساخلاضاست ي ساعديا، ماتا ي ياطاف وماجي ناس، يالافاسد بيلاس ناس. نسالي ور نخالاضشا موكشا يالا، يوما اذ ثتاجباز اذتارني ذافس نغ اذ ثتاساعواج، اذ ثتراقاع امين ي اسيا عجاب ي ناثاث، اما ياعنات اما ور تياعنيشا. ماشي ذابريد نغ ذ سان ي ثساوا اماثوغ ذاق وقاور ساق وقراض ذ تيزيرات ن بيلاس ناس، ماني ثالا ثواغيت ثاقرا ضار ناس ذخال ناس، تادجانت بارك يودان ي وودام ن ورقاز ناس ذ ولوس ناس، ولاش وين ي اساندياكسان ثغوسا ور ياحلين... ثاساذاف ثيكثوين وذ ياحلينشا ذاق بيخاف ن ورقاز ناس ذ ثاروا ناس.

Chabha BEN GANA, *Amsebrid, Tizgrigin Imru, Tizi-Ouzou*, 2018. Sb. 12-14.



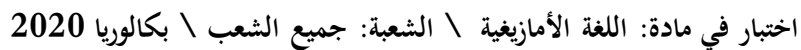
## نساسنان :

### **I. ثيفزي ن وضريس : ( 12/ )**

1. مأنهو ئد ياقلام وماسكار ذاق ومضريسا؟
2. كاساد ساق شسادارث تامازواروث ثانفاليث ئد يامالان تافاكا.
3. ماماك ئ تهاتان واث وقاوارطبيعات ن تاماطوث ن موحاند ارازقي؟
4. افاد ذاق شسادارث تامازواروث سان ن واوالان، ثارنيذ د ننامقالان نسان.
5. سودماد اربيب ساق ومياق ن ثغارا بلا ما نبادل ونماك ن تافبيرثا :  
« ذ سام ئ يامزين ».
6. وعا ثيناوثا غار وودام ويس سان اسقات املاي :  
« ارنياس كانامي سوث (سيوالت) نميرا، ثاقرامت، ثاستنامث ثفاهمامث ور تعاناذامتثا ثيمغارين ام نشانتي ».
7. ساماد نسومار ن تافبيرثا، ثوشاذ د ازال ن تاسغونت ياقنان جاراسان :  
« ما تابغيذ نسالي اذ يوفير ذاق وقاوار، ساخلاضاست ئ ساعديا ».
8. سلاض تافبيرثا ثلمانذ ن ثالغا ذ تووري : « يالافاسد ييلاس ناس ».

### **II. افاراس س ثيرا : ( 08/ )**

لان ييوزان ياحلان ام عالجيا ذ يا وذ ياحلينشا ام ساعديا. ياعني ولاش وين وذ ياسينانشا ييشت ئ ياتشاباهان ذافسان.  
مالا، اريد اضريس نذاق اها د ثقالماذ ييشت ن ومذان، ثقادراذ ثاغاسا ن ثروذامث.


$$\Xi \cdot \Pi \times \Sigma \cdot \quad \wedge \quad \odot \cdot \Xi \wedge \Sigma \cdot$$

ԸՏ Ն.Ջ.Ն.Ի +ՏԵՏԵՏԻ Ի .ՕՏԻ .Ք.+.Ի,Ի՛.ԻՏԻ ԸՅ +ՏԻ.....Օ ՕՏԻ .ԸՏ#ԻԻ.ՏԻ.+, ՇՆ.Ե  
 Ի՛.ԻՏԻ ՅԻԻ.Ի ՇՆ.Ե Ի՛.ԻՏԻ .ԻԵ.ՕԻ, ՅԻԻԽՏ. +.Ը.Է Ի ԸՇՇ.ԻԸ .ՕՋ...Տ; +.Յ.Օ.Տ +ԸԻ.Յ ՏՅ+  
 յԻՇՏՕ, ՏՅ+ .ԵԵ.Շ, +Ի. +.Շ.Տ.Տ+ Ը +. #ՏԸՏՕ+ Ը...Օ+ +.ՃԻ.Յ Օ .Շ. ++-Ը-Տ:Ի.  
 Ը.ՕՏԻ.Յ +.ԸՇՏ.Շ.Օ +.ՋՏԻՔԻ Օ.Օ-Օ ԻՏՕ ՏԻԺ Յ.Օ+ ԸՏ Շ.Օ +ՏԻԻ., Շ.Օ +.+ -ՏՅ .ԻՇ+ Ի  
 « Տ.Ի. Տ.Ի. » ԸՅ +.ՅՕԸ+.Ի.ՕԻ +.ԸՇՕ ՅԻԸ .ԸՇ.Օ-Ի.ՕԻ Շ. Տ+.ՕԻ +ՏՇ.Օ.Օ, .ՕՏԸՇ.ՕԻ-  
 +.+ .ՅՕԸ ԻՏՕ Շ. Շ.Ե.ՕԻ ԸՏՕ Շ. ԻԵ.ՕԻ, յԻՕ . Տ.ԸՇՕ ԸՏ +.Ը.Է, ՇՇԸ +.Ե.Շ.Ը  
 Օ.Օ-Օ ՏՏ. + Շ.Ե.Օ+ ԻԸԻ ՏՏ. + Ը.ԵՕՏ. + Յ.Օ-+.Ի; « Շ.Օ +.+ -ԻՏԸ Ը-Օ .ՕՇ.Յ Ը.ԵՕՏ,  
 ՇՇԸ +.ՅԻ.Է .#ԻԻ-+. + Օ Շ. ՏԸԻ.Յ Ը .Պ.Օ..... Շ. Տ.#.ԻԻ.Ի; Շ.Ը Տ. +Ի՛.Օ.Ը-+. +.Տ+Տ  
 ..., .ԻՏ+ ՅԻԸ Տ.ԻԺ-Ը ». ՇՇԸ ՏՏ. + Ը.ԵՕՏ .Ը Տ Ե.Շ.Ի Օ.Օ-Օ ԻԸԻ ՏՏ. + Շ.Ե.Օ+ Յ.Օ-  
 +.Ի; « Շ.Ը . ԻԵ.ՕԻ ՕՇՕՇԻ Տ ՇՏ Շ.Ե.ՕԻՏԻ ԻԸԻ-Ը, .ԻՏ+ ԸՅ .Ը.Ճ Ի Ը.-Ը. ՇՇԸ ՇՇԸ  
 +.ԸՅ.Ե.ԻԸ. + ԻԸԻ . Շ.Ը-ՏՇ.Ը.Ի յԻԸ.Ը Օ ՏԻՏԻ .ՏԻ ՏԻԻՏ-Ը Շ.Ը Ը ՏՅԻԻ.Ը, ՅԻԻ.Ի Շ.Ը.+ՏԷ  
 +.ՅՕ.Ը+, +.Օ.Ը.Ը+ ՇՇ Յ.Օ+ Շ.Օ +...ՏԸ.+ +ՏԸՅՏ ՅՏԸ.+ Ը ՏՕՏ Շ. Շ.ԵՕԻ ՅԻԸ Ի.Շ.Ի.+ՏԷ».

Θ=Ξ.Ι Ο.ΞΛΣ. +.Γ.Ε Ι ΞΓΟ Ο.Ε=Γ ΔΙ-ΙΣ+, Δ.Ο +ΨΣ ΛΞ +ΔΙ=... Δ.ΙΙ. ΔΕ.ΟΙ, Ψ.+.Ι.+  
Λ-Θ +Σ ΟΓΣ+ΣΙ, Ξ.Ο+ ΞΟ-Ο Δ=Λ Δ.Λ Σ=Χ.Λ Ψ.Ι. Δ.Ο +ΙΙ. Ξ.Ο, Δ=Λ ΣΔ.Ι. ΣΛ +Ι  
Δ.Ο ΣΔ.Ι. +.Γ=Θ ΞΔΛ +.ΔΔ+ +.ΔΙΙ.Γ., ΣΞΓ-ΙΣ+ Σ.Ο+ΣΔ, Δ.ΛΓ Δ.Ο Σ=Γ Σ+ΣΓΞΞΞ  
Λ-Θ Ι., Δ.Ο Χ.Ι.Ξ Ξ.ΟΔΔΔ +Δ.Ο Ξ.ΟΔΔΔ +.ΕΔ., Ξ.ΟΔΔΔ +.ΟΣΔ.ΙΙ, Δ=Λ +.ΟΣΛ ΣΛ  
ΔΕΣΙ ΣΟ.ΙΙ.Ι ΔΟΓ ΣΓΛ. ΨΙ ΛΞ Ο.ΞΛΣ., Δ. Θ +.ΟΙΙ. +.Γ.#ΔΔ ΣΛ +.Ι-Σ.Ι ΣΙΙΘ,  
ΣΓΣΟ ΣΣ.Ι Ο.+ ΛΞ ΣΟ.ΙΙ.Ι Ψ.Ι. Δ.Ο ΙΣΨ. Ι., +.Ψ ΔΞ Ξ.Ο-ΨΟ.#ΙΣΙ Δ.+.; Δ.ΨΙ  
ΔΙ=... ΣΣ.Ι ΓΣΞ .ΟΣΙ .Λ +.Γ.Ι+ΔΙ ΔΔ.Ι.Θ ΨΣΟ .ΛΔ., Δ.Ο +ΣΙΙ. Ξ.Ο+ ΣΔΙ.Δ Ι. ΞΟ-  
Θ, Δ.Λ +.ΔΔ.ΟΓ+ΙΣ+ +.Ο.ΞΟΣ+ Σ ΙΙΘ-ΙΣ+ Λ +.ΟΔ-ΙΣ+.

**Chabha BEN GANA, *Amsebrid*, Tizargin Imru, Tizi-Ouzou, 2018, 12-14.**



I. +ΞOΞ ∧ .ЖіЖ ∧ ΣI.O∧ΣΘ I +.∓.||+ : (/12)

- II.  $\bullet \odot | \bullet \odot \odot + \Sigma \odot \bullet : (/08)$

[illegible]
$$\begin{aligned} & \mathbb{O} + \Sigma \Pi. \mathbb{O} \wedge \mathbb{C} \mathbb{O} \mid \Sigma \mathbb{K} \Sigma \mathbb{O} \wedge \mathbb{C} \Sigma \mathbb{I} \mid \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{O} \wedge \Sigma \mathbb{O} \mathbb{O} \mid, \mathbb{E} \wedge \wedge \mathbb{E} \Pi \Sigma. \\ & \wedge \mathbb{O} \mathbb{E} \wedge \Sigma. \end{aligned}$$

•i-Λ +,I:⊙+ Λ≡ Λ-ξ+,i.Λ +≡I:... [ξ+ +,O:::≡+ | ∴.Λ□.

**انتهى الموضوع الثانى**



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
12		<b>I- Tigzi n uḍris :</b>
	01	1) - Ferruḡa, tlul-d : - Asmi ffyen Yirumiyen tamurt. - Asmi tewwi Lezzayer timunnent. - Deg wass n tmeyra yifen akk timeyriwin - Deg wass n tmeyra n tlelli.
	01	2) Talalit n Ferruḡa tegla-d s usirem acku : Imir-nni kan i teffey Fransa, uqbel, tessenger tuget n yimezday n taddart. Llan ṛwan lhif d lmerta. Ala imetṭawen d yidammen i ten-id-isaḥen, ddeqs aya ur d-telli tlalit yur-sen ...
	0.5x4	3) Aktawal n wawal "leḥzen" : Lhif, imetṭawen, idammen, afeddix, tecweḍ, tessenger, yeqqaz, ur nejji.
	01.5	4) Asegzi n tenfalit "ur telli tsetṭa ur ihuzz waḍu" : - Ulac amdan ur ḥuzan wuguren. - Ulac amdan i tezgel twayit. - Ulac amdan iyef ur iɛedda ara lhif
	02	5) Assay i yellan gar unamek n yinzi d wayen yellan deg uḍris : Yas akken imezday ṛwan tilufa, ulac ayen ur sɛeddan, taggara tufrar tagut ; teffey Fransa-nni i ixedmen axeṣṣar deg-sen, rnu bdan ttalen-d yilemziyen ara d-yeglun s usirem ...
	01	6) Talya taḥerfit tamenzut n umyag "tessefsa" : fsu.
	0.5x3	7) Asemmi n yisumar : - Seg wasmi tezweḡ : d asumer imsentel n wakud. - nettat tsenni tilufa : d asumer agejdan. - Seg wasmi : d tasyunt n usentel (n usagel) n wakud.
	0.5x4	8) Tasleḍt n wawalen n tefyirt-a ilmend n twuri : « Ad d- <u>terzu</u> fell- <u>as</u> <u>tatut</u> ». - T: d asentel / asilaw / amigaw / ameskar. - rzu : d aseṛru umyig - as : d asemmad s tenzeyt ( d asemmad arusrid ) - tatut : d asemmad imsegzi.

08		<p><b>II-Afares s tira :</b></p> <p>Aḍris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :</p> <p>➤ <b>Udem n ufaris :</b></p> <p>0.25 - Aḍris yur-s azwel.</p> <p>0.25 - Tettwafham tira.</p> <p>0.25 - Tella tama deg tazwara n yal taseddart.</p> <p>0.25 - Yella yilem gar tseddart d tayed.</p> <p>➤ <b>Anaw n uḍris :</b></p> <p>0.5 - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan(izen), anermas...</p> <p>0.5 - Tikta ddant d usentel.</p> <p>0.5 - Tayessa n uḍris tefrez.</p> <p>0.5 - Banent tecraḍ n wanaw n uḍris.</p> <p>➤ <b>Tutlayt :</b></p> <p>0.5 - Asemres n umawal iwatan.</p> <p>0.5 - Asemres n yinamalen iwatan (akud, adeg... ).</p> <p>0.5 - Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.</p> <p>0.5 - Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.</p> <p>0.5 - Aqader n yilugan n tira.</p> <p>0.5 - Asigez n uḍris.</p> <p>➤ <b>Taseddast / tazḍawt :</b></p> <p>0.5 - Tifyar d tummidin.</p> <p>0.5 - Tuget n tefyar d tumyigin.</p> <p>0.5 - Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.</p> <p>0.5 - Asemres n yisenfalen (tikkesrert).</p>
----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
12		<b>Tiririt s tcawit :</b>
		<b>I. Tigzi n uḍris :</b>
	01	1) - Ferruḡa, tlul-d : - <b>Asmi ryin Yirumiyeṉ tamurt.</b> - <b>Asmi tewwi Lezzayer timunnent.</b> - <b>Deg wass n tmeyra yifen ukk timeyriwin</b> - <b>Deg wass n tmeyra n tlelli.</b>
	01	2) Talalit n Ferruḡa tewwi-d yid-s asirem acku : <b>Imer-din kan i terg Fransa, uqbel, tessuqqa tuget n yimezday n uqewwar. Llan řwan lhif d umermet. Kis imetřawen d yidammen i ten-id-isařen, si labas ur d-telli tlalit yer-sen ...</b>
	0.5x4	3) Aktawal n wawal “leřzen” : <b>Lřif, imetřawen, idammen, adeddic, tecweř, tessuqqa, yeqqaz, ur neggenfi ...</b>
	01.5	4) Asegzi n tenfalit “Ulać tasetřa ur yessemřurrik wařu” : - <b>Ulać amdan ur řřifen wuguren.</b> - <b>Ulać amdan i tezgel twayit.</b> - <b>Ulać amdan iyef ud iředdi ca dderk.</b>
	02	5) Assay i yellan jar urnamek n yinzi d uḍris : <b>Lacta imezday řwan tilufa, ulać matta ur řeeddin, tgara tuřrar tayut ; terya Fransa-din i ixedmen axeřřar deg-sen, rni bdun ttlalen-d leyruř aha d-yawin asirem ...</b>
	01	6) Talya tařerfit tamenzut n umyag “ tesseřza” : <b>zha.</b>
	0.5x3	7) Asemmi n yisumar : - <b>Seg wasmi tercel : d asumer imsentel n wakud.</b> - <b>nettat tbenna tilufa : d asumer agejdan.</b> - <b>Seg wasmi : d tasyunt n usentel ( n usagel ) n wakud.</b>
	0.5x4	8) Tasleřt n wawalen n tefyirt-a ilmend n twuri : « Ad d- <u>tennejwa</u> fell- <u>as tattut</u> ». - <b>T: d asentel/ asilaw /amigaw /ameskar.</b> - <b>nnejwa : d aseyrıu umyig</b> - <b>as : d asemmad s tenzeyt ( d asemmad arusrid)</b> - <b>tattut : d asemmad imsegzi.</b>

08		<p><b>II. Afares s tira :</b></p> <p>Aḍris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :</p> <p>➤ <b>Udem n ufaris :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aḍris yer-s azwel.</li> <li>- Tettwafham tira.</li> <li>- Tella tama deg tazwara n yal taseddart.</li> <li>- Yella yilem jar tseddart d tayed.</li> </ul> <p>➤ <b>Anaw n uḍris :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan(izen), anermas...</li> <li>- Tikta uyirent d usentel.</li> <li>- Tayessa n uḍris tefrez.</li> <li>- Banent tecraḍ n wanaw n uḍris.</li> </ul> <p>➤ <b>Tutlayt :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asemres n umawal iwatan.</li> <li>- Asemres n yinamalen iwatan (akud, adeg... ).</li> <li>- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.</li> <li>- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.</li> <li>- Aqader n yilugan n tira.</li> <li>- Asigez n uḍris.</li> </ul> <p>➤ <b>Taseddast / tazḍawt :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tifyar d tummidin.</li> <li>- Tuget n tefyar d tummyigin.</li> <li>- Tuqqna jar tefyar akked tuqqna jar tseddarin.</li> <li>- Asemres n yisenfalen (tikkesrert).</li> </ul>
----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
12	01	I. ثيفري ن وضرريس (1) فأروجا ثلود :
		- اسمي ريبن بيرومييان ثامورث. - اسمي ثاوي لأزيار ثيمونانت. - ذاق واس ن تماغرا ن تلاتي
	01	- ذاق واس ن تماغرا ييفان وك ثيماغريوين
	0.5x4	(2) ثلايث ن فأروجا ثاويديدس اسيرام اشكو : ثمار ذين كان ئ ثارق فرنسا، ثاسوقا ثوفث ن ييمارذاع ن وقاوار ئ ياروان لحيف ذ ومارماذ. كيس نماطاوان ذ ييدمان ئ هانديصاحان، سي لابس و ثاوي ثلايث غارسان...
		(3) اكثوال ن ووال "لأحزان" : لحيف، نماطاوان، نذمان، اداديش، ثارغا، و نأقاني، ياقاز، ثاسوقا
	01.5	(4) اسافري ن ثانفاليث " و لاش ثسأطا و ياسامحوريك واضو" : - و لاش امذان و طيفان و وفوران. - و لاش امذان ئ ثازقال ثواغيث
	02	- و لاش امذان إغاف و ذيعادي ش درك
	01	(5) اساغ ئ يالان جار وناماك ن بينزي ذ وضرريس : لاشتا ثمارذاع روان ثيلوفا، و لاش ماتا و سعادين. ثقارا ثوفرار ثايوث؛ ثاريا فرانس نذين ئ نخاذمان اخاسار ذاقس، رني بذون ثلالند
		لأغروز اها دياوين اسيرام...
	0.5x3	(6) ثالغا ثاحرفيث ثامنزو ن و مياق " ثاسازها" : زها.
		(7) اسامي ن بيسومار : - ساق واسمي ثارشال : ذ اسومار نمسانثال ن واكوذ. - نأثا ثبانا ثيلوفا : اسومار افاجذان.
	0.5x4	- ساق واسمي : ذ ثاسغونت ن و سننل ( ن و سافل) ن واكوذ. (8) ثاسلاظت ن ووالان ن ثافبيرث أيا ثلماند ن ثوري : « اد ثاتيخوا فالاس ثاثوث ».
		- ث : ذ اسانثال / اسيلو / اميقاو / اماسكار. - نأجوا : ذ اساغرو وومييق - اس : اساماذ س ثانزأغث. (اساماذ اروسريذ) - ثاثوث : ذ اساماذ نمسافري.

	<p><b>II. افارأس س ثيرا</b></p> <p>اضريس اذبيلي ذ ؤوليس. اكنزال اذ ئبآذ غآف ببسانفاران أيا :</p> <p>➤ <b>ؤذآم ن وفارأس</b></p> <p>- اضريس غارس ازوال.</p> <p>- ثآؤافهام ثيرا.</p> <p>- ثآلآ ثاما ذآق ئازوارا ن يال ئاسآذارث.</p> <p>- يآلآ بيلآم جار ئسآذارث ذ ئيشث.</p> <p>➤ <b>اناون وضرريس</b></p> <p>- بانآند نفارذيسان ن ئآقئيث ن ئمانآ : امآسقال، ئسوي، ئسالآن ئوآان (ئزان)، انآرماس...</p> <p>- ئيكنآ وثيرنت ذ وسانئآل.</p> <p>- ئاغاسآ ن وضرريس ئآفرآز.</p> <p>- اقاذار ن ئاشراض ن وانون وضرريس.</p> <p>➤ <b>ئوئلايث :</b></p> <p>- اسآمرأس ن وماوال ئوآان.</p> <p>- اسآمرأس ن بينامالآن ئوآان ( اكوذ، اذآق..).</p> <p>- اسآقئي ن ببمياقان غار ئمازرا ئوآان.</p> <p>- اسآمرأس ن ببساماذآن اكان ئد يآوي اذئلين.</p> <p>- اقاذار ن بيلوفان ن ثيرا.</p> <p>- اسيقآز ن وضرريس.</p> <p>➤ <b>ئاسآذاست / ئازضاوئ :</b></p> <p>- ئيفيار د توميدزين.</p> <p>- ئوئث ن ئافيار ذ توميفين.</p> <p>- ئوقنا جار ئافيار اكاذ ئوقنا جار ئسآدارين.</p> <p>- اسآمرأس ن ببسانفالآن ( ئيگاسرآرث).</p>
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
12		I) +ΣC.λ:~ΣI   +.~λλ+. .~λ~λ λ +ΣC.λ:~ΣI   +.~λλ+.
	01	1) Σ.ΘΣϕλ .EOΣΘ ~: Iϕλ +.C.Λ=O+ +. +.#.~+ Σ +.Λ.O I.EΣC.+ λ~ +.~O.C+  Σ+ Λ .λ.C.~:~λ   +.C.Λ=O+  Σ+ E.IO +Σ-Σ+   +.O.=+  Σ+.
	01	2) ΣCΣO   +.λI=O+ +.~ λ+. E.IO.~.C=E ~λ   ΣΘ+ΣΞC.O. 3) ΣC.=EI ~.O ~ΣI +.~O.C+ Σ ΣI .~C.E.λ ++ .~O.= .λ::.ΛC.+.
	02	4) +.=ΣI.Θ+ +. λE Λ Σ.ΘΣ:~λ.λ +ΣΛ.=Σ+   Θϕλ.ΣC.λ ⊙ +Σ-Σ+   +=ΘΣ+  Σ+ λ+. “Θϕλ.ΣC.λ Σ.:~λ. +.λ.#.:~Σ E.IO +Σ-Σ+   +.λ=ΘΣ+  Σ+, Σ.~OΘ Σ.:O.O? Σ+~ ΣΘ.O.~λ. Σ.ΘC.~.O+ Λ CΣλI =Σ   +.~O.C+ CΛ.λ, Σ.:~λ. ~.Θλ ΣC.λΘΣ”.
	01.5	5) +.Θ  .I I.EΣC.+ .ΘΛ +.:~+= Σ ΣI .Θ.λΣ+, ~. Σ.λΣ   ΣΘ+ΣΞC.O, ~.O Σ.λΣ ~OΘ Λ~ +ΣΛ.=Σ+  Σ+.
	01	6) .Θ.   I.EΣC.+ Σ.λΣ   ΣΘ+ΣΞC.O.
	01.5	7) ΛΣO~λ.   I.EΣC.+ .λ+. . ~.Θ +.ΘΣ+.=+ +.O.=+  Σ+ +~#ΣO+  Σ+.
	0.5x4	8) .Θ=ϕλ   +.=ΣI.Θ+ ΘOΣI .Θ~+ “ .Θ .~.E.λ+ Λ~ +Σλ=Θ. λ.Θ.λ+, .+Σ=.λ+ +~#ΣO+   +EΣEΣI”.

08		II) .Θ.Θ Θ .Ι.Ι.Ξ
		.ΕΟΣΘ .Λ Σ.#.Ι.Ι Ι.Ι.Ι ΣΘ.ΙΟ.Ι ΞΞ
	0.25	➤ ΞΛΓ Ι .ΕΟΣΘ
		- .✱.Ι.Ι Ι .ΕΟΣΘ
	0.25	- .Ι.Ι.Ξ Σ.#.Ι.Ι.Ι
	0.25	- .ΘΣ∴.Ι Ι +ΣΘ.Λ.ΟΣΙ.
	0.25	- +.Ξ.Θ. Ι +.Θ.Λ.Ο+.
		➤ .Ι.Ξ Ι .ΕΟΣΘ
	0.5	- .ΘΣ∴.Ι Ι ΣΘ.Ι.ΟΙ Ι .ΕΟΣΘ
	0.5	- .ΓΞ∴.Ι Ι +.Ξ.Θ. Ι .ΕΟΣΘ
	0.5	- .ΕΟΣΘ .Λ ςΣΙΙ .Ι.ΓΞ∴.
	0.5	- ∴. +.Θ.Λ.Ο+ +....Ι ΞΟ +. Ξ.ΕΙ.
		➤ +.Ξ.Ι.Ι+
	0.5	- .Θ.∴ΛΓ Ι .Ξ.Ι.Ι ΣΞ.+..Ι.
	0.5	- .Θ.∴ΛΓ Ι ΣΙ.Γ.Ι.Ι ΣΞ.+..Ι.
	0.5	- .Θ.Ι+Σ Ι ΣΓΣ.ΨΙ ΛΞ ςΓΣΟ Ξ. Σ.#.Ι.Ι.Ι.
	0.5	- .Θ.∴ΛΓ Ι ΣΘ.Γ.ΛΙ ΣΞ.+..Ι.
	0.5	- .Θ.+Θ....Σ Ι .ΕΟΣΘ.
	0.5	- .Ι.Ι.Ξ Σ.#.Ι.Ι.Ι.
		➤ +.Θ.Λ.Θ+
0.5	- +ΣΞΙ.Θ Σ.ΓΛ.Ι.	
0.5	- +ΣΞΙ.Θ ΣΞ.Ι ++ ΣΓΣ.+Ι.	
0.5	- Ξ...Ι ΨΣΟ +ΣΞΙ.Θ Λ Ξ...Ι ΨΣΟ +ΣΘ.Λ.ΟΣΙ.	
0.5	- .Θ.∴ΛΓ Ι ΣΘ.Ι.Ι.Ι.	



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
12		<b>Tiririt s teqbaylit :</b>
		<b>I. Tigzi n uḍris :</b>
	01	1) Deg uḍris-a, ameskar yeglem-d amek i tga <b>Ɣelǧiyya</b> , tameṭṭut n Muḥend Arezqi akked <b>Seɛdiyya</b> , tameṭṭut n Aɛmer.
	0.5	2) Tukksa seg tseddart tamezwarut n tenfalit yerzan tafekka : <b>D tazelǧet.</b>
	01	3) At taddart ttwalin tṭbiea n tmeṭṭut n Muḥend Arezqi <b>telha</b> .
	02	4) Tifin deg tseddart tamezwarut n sin wawalen d yinemgalen-nsen. <b>Cwiṭ ≠ aṭas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  </b>

08		<p><b>II. Afares s tira :</b></p> <p>Aḍris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :</p> <p>➤ <b>Udem n ufaris :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aḍris yur-s azwel.</li> <li>- Tettwafhem tira.</li> <li>- Tella tama deg tazwara n yal taseddart.</li> <li>- Tella tallunt (ilem) gar tseddart d tayed.</li> </ul> <p>➤ <b>Anaw n uḍris :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...</li> <li>- Tikta ddant d usentel.</li> <li>- Tayessa n uḍris tefrez.</li> <li>- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.</li> </ul> <p>➤ <b>Tutlayt :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asemres n umawal iwatan.</li> <li>- Asemres n yirbiben.</li> <li>- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan (amyag n tyara ).</li> <li>- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.</li> <li>- Asemres n tenfaliyin n userwes d tenyumnayt.</li> <li>- Aqader n yilugan n tira.</li> <li>- Asigez n uḍris.</li> </ul> <p>➤ <b>Taseddast / tazḍawt :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tifyar d tummidin.</li> <li>- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.</li> <li>- Asemres n yisenfalen (tikkesrert).</li> </ul>
----	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																							
مجموعة	مجزأة																								
12		<b>Tiririt s tcawit :</b>																							
		<b>I. Tigzi n uḍris :</b>																							
	01	1. Deg uḍris-a, yeglem-d umeskar mammek i tegga <b>ǧeljiyya</b> , tameṭṭut n Muḥend Arezqi akked <b>Seɛdiyya</b> , tameṭṭut n Ɛmer.																							
	0.5	2. Tukksa seg tseddart tamezwarut n tenfalit i d-yemmalen tafekka : <b>D taɛeljet.</b>																							
	01	3. At uqewwar, zerren tṭbiɛet n tmeṭṭut n Muḥend Arezqi <b>teḥla</b> .																							
	02	4. Afay deg tseddart tamezwarut n sen n wawalen d yinemgalen-nsen. <b>Qič ≠ labas                      Umeqqran ≠ umezzan</b> <b>Yella ≠ ulac                      Yeggeɛmren ≠ yemzin</b>																							
	01	5. Asuddem n urbib seg umyag n tyara bla ma ibeddel unamek deg tefyirt-a : ➤ « <b>D cemm d tamezzyant</b> ».																							
	02	6. Taweeɛit n tinawt-a yer wudem wis sen asget amalay : « <b>Rni-as kenwi ayt (at) imir-a, teqram, tessnem, tfhemmem ur tṭɛanadet ca imyaren am necnin</b> ».																							
	1.5	7. Asemmi n yisumar n tefyirt-a, d wazal n tesyunt: « <b>Ma tebyid isali ad yugir deg uqewwar, sexleḍ-as-t i Seɛdiyya</b> ». ➤ <b>Ma tebyid isali ad yugir deg uqewwar:</b> d asumer imsenteḥ n tewtilt. ➤ <b>sexleḍ-as-t i Seɛdiyya :</b> d asumer agejdan. ➤ <b>Ma:</b> d tasyunt n usenteḥ ( n usagel ) n tewtilt.																							
	03	8. Aslaḍ n tefyirt-a ilmend n talɣa d twuri : « <b>yellef-as-d yiles-nnes</b> ».																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Awal</th><th>Tayara</th><th>Tawuri</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Yellef</b></td><td>D amyag yeftin yer yizri udem wis kraḍ amalay asuf.</td><td>/</td></tr> <tr> <td><b>Y-----</b></td><td>D amatar udmawan.</td><td>D amigaw/ d asilaw/ d asenteḥ/ d ameskar</td></tr> <tr> <td><b>ellef</b></td><td>D afeggag n umyag.</td><td>D aseyyu umyig.</td></tr> <tr> <td><b>-as</b></td><td>D amqim udmawan, awsil n umyag.</td><td>D asemmad arusrid.</td></tr> <tr> <td><b>-d</b></td><td>D tazelya n tnila.</td><td>/</td></tr> <tr> <td><b>Yiles</b></td><td>D isem amarus amalay asuf.</td><td>D asemmad imsegzi</td></tr> <tr> <td><b>-nnes</b></td><td>D amqim udmawan, awsil n yisem.</td><td>D asemmad n yisem</td></tr> </tbody> </table>	Awal	Tayara	Tawuri	<b>Yellef</b>	D amyag yeftin yer yizri udem wis kraḍ amalay asuf.	/	<b>Y-----</b>	D amatar udmawan.	D amigaw/ d asilaw/ d asenteḥ/ d ameskar	<b>ellef</b>	D afeggag n umyag.	D aseyyu umyig.	<b>-as</b>	D amqim udmawan, awsil n umyag.	D asemmad arusrid.	<b>-d</b>	D tazelya n tnila.	/	<b>Yiles</b>	D isem amarus amalay asuf.	D asemmad imsegzi	<b>-nnes</b>	D amqim udmawan, awsil n yisem.
Awal	Tayara	Tawuri																							
<b>Yellef</b>	D amyag yeftin yer yizri udem wis kraḍ amalay asuf.	/																							
<b>Y-----</b>	D amatar udmawan.	D amigaw/ d asilaw/ d asenteḥ/ d ameskar																							
<b>ellef</b>	D afeggag n umyag.	D aseyyu umyig.																							
<b>-as</b>	D amqim udmawan, awsil n umyag.	D asemmad arusrid.																							
<b>-d</b>	D tazelya n tnila.	/																							
<b>Yiles</b>	D isem amarus amalay asuf.	D asemmad imsegzi																							
<b>-nnes</b>	D amqim udmawan, awsil n yisem.	D asemmad n yisem																							

08		<p><b>II. Afares s tira :</b></p> <p>Aḍris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :</p> <p>➤ <b>Udem n ufaris :</b></p> <p>0.25 - Aḍris yer-s azwel.</p> <p>0.25 - Tettwafhem tira.</p> <p>0.25 - Tella tama deg tazwara n yal taseddart.</p> <p>0.25 - Tella tallunt (ilem) jar tseddart d tayed.</p> <p>➤ <b>Anaw n uḍris :</b></p> <p>0.5 - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...</p> <p>0.5 - Tikta uyirent d usentel.</p> <p>0.5 - Tayessa n uḍris tefrez.</p> <p>0.5 - Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.</p> <p>➤ <b>Tutlayt :</b></p> <p>0.5 - Asemres n umawal iwatan.</p> <p>0.5 - Asemres n yirbiben.</p> <p>0.5 - Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan ( amyag n tyara )</p> <p>0.5 - Asemres n yisemmaden ammin i yuma ad ilin.</p> <p>0.5 - Asemres n tenfaliyin n userwes d tenyumnayt.</p> <p>0.5 - Aqader n yilugan n tira.</p> <p>0.5 - Asigez n uḍris.</p> <p>➤ <b>Taseddast / tazḍawt :</b></p> <p>0.5 - Tifyar d tummidin.</p> <p>0.5 - Tuqqna jar tefyar akked tuqqna jar tseddarin.</p> <p>0.5 - Asemres n yisenfalen (tikkesrert).</p>
----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																							
مجموعة	مجزأة																								
12		<p>تحريريت س تشاويث:</p> <p><b>I. ثيفزي ن وضرريس :</b></p> <p>1. ذاق وضرريس، يافلامد ومارسكار ماماك ئ ثاقا عالجيا، تاماطوث ن موحاند أرزقي أكاذ ساعديا، تاماطوث ن عمار.</p> <p>2. ثوكسا ساق تشادارت تامازواروث ثانفاليت ئد يامالان ثافاكا :</p> <p><b>ذ تاعالجات.</b></p> <p>3. أث وقاوار، زارآن طبيعات ن تمطوث ن موحاند أرزقي تاحلا.</p> <p>4. أفاي ذاق تشادارت تامازواروث ن سان ن واوالان ذ بينامقالان نسان.</p> <p>قيتش ≠ لابس يالآ ≠ ولاش وماقران ≠ ومازان ياقأعامران ≠ يامزين</p> <p>5. أسودام ن وربيب ساق ومياق ن ثغارا بلا ما ئبأدال وناماك ن ثافيرثا : &lt; دشام ئ يامزين &gt;. &lt; ذ شام ذ تامازيانث &gt;.</p> <p>6. ثاواعيث ن ثيناوثا غار وودام ويس سان أسقات أمالاي : &lt; &gt; أرنياس كانوي آياث نميرا، ثاقرام، ثاستام ثفاهمام ور تعانادامتشا ئيمغارآن أم نشني &lt;.</p> <p>7. أسامي ن بيسومار ن ثافيرثا، ذ وازال ن ثاسغونت : &lt; ما ثابغيذ نسالي أذ يوفير ذاق وقاوار، ساخلاصاست ئ ساعديا &gt;. &lt; ما ثابغيذ نسالي أذ يوفير ذاق وقاوار : ذ اسومار ئمسانتال ن ثاوثيلث. &lt; ساخلاصاست ئ ساعديا : ذ اسومار أفاجدان. &lt; ما : ذ تاسغونت ن وسنتل (ن ووساقل) ن ثاوثيلث.</p> <p>8. أسلاض ن ثافيرثا ئلماند ن ثالغا ذ ثووري : &lt; يالافاسد بيلاس ناس &gt;.</p>																							
	01																								
	0.5																								
	01																								
	02																								
	01																								
	02																								
	1.5																								
	03																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>أوال</th><th>ثاغارا</th><th>ثاووري</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يالآف</td><td>ذ امياق يافئين غار بيزري وڈام ويس كراض أمالاي أسوف.</td><td>/</td></tr> <tr> <td>ي</td><td>ذ أماتار وڈماوان.</td><td>ذ اميقاو / ذ اسيلاو / ذ اسنتل / ذ امسكار</td></tr> <tr> <td>آلآف</td><td>ذ افقاق ن ومياق.</td><td>ذ اساغرو ومييف.</td></tr> <tr> <td>اس</td><td>ذ امقيم وڈماوان أوصيل ن ومياف.</td><td>ذ اسامآذ أروسريذ.</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ذ تازالغا ن ثنيلا.</td><td>/</td></tr> <tr> <td>بيلاس</td><td>ذ يسام أماروز أمالاي أسوف.</td><td>ذ اسامآذ ئمساقري.</td></tr> <tr> <td>ناس</td><td>ذ امقيم وڈماوان أوصيل ن بييسام.</td><td>ذ اسامآذ ن بييسام.</td></tr> </tbody> </table>	أوال	ثاغارا	ثاووري	يالآف	ذ امياق يافئين غار بيزري وڈام ويس كراض أمالاي أسوف.	/	ي	ذ أماتار وڈماوان.	ذ اميقاو / ذ اسيلاو / ذ اسنتل / ذ امسكار	آلآف	ذ افقاق ن ومياق.	ذ اساغرو ومييف.	اس	ذ امقيم وڈماوان أوصيل ن ومياف.	ذ اسامآذ أروسريذ.	د	ذ تازالغا ن ثنيلا.	/	بيلاس	ذ يسام أماروز أمالاي أسوف.	ذ اسامآذ ئمساقري.	ناس	ذ امقيم وڈماوان أوصيل ن بييسام.
أوال	ثاغارا	ثاووري																							
يالآف	ذ امياق يافئين غار بيزري وڈام ويس كراض أمالاي أسوف.	/																							
ي	ذ أماتار وڈماوان.	ذ اميقاو / ذ اسيلاو / ذ اسنتل / ذ امسكار																							
آلآف	ذ افقاق ن ومياق.	ذ اساغرو ومييف.																							
اس	ذ امقيم وڈماوان أوصيل ن ومياف.	ذ اسامآذ أروسريذ.																							
د	ذ تازالغا ن ثنيلا.	/																							
بيلاس	ذ يسام أماروز أمالاي أسوف.	ذ اسامآذ ئمساقري.																							
ناس	ذ امقيم وڈماوان أوصيل ن بييسام.	ذ اسامآذ ن بييسام.																							

08		<p><b>II. أفراس س ثيرا :</b></p> <p>أضريس أذ بيلي ذ أقالمان. أكتزال أذ نباد غاف بيسأفرانان أيا :</p> <p>◀ <b>وؤذام ن وفاريس :</b></p> <p>- أضريس غارس أزوال.</p> <p>- ثاتوافهام ثيرا</p> <p>- ثالا ثاما ذاق ثازوارا ن يال ثاسأدارث.</p> <p>- ثالا ثالونث (ثلام) جار ثسأدارث ذ ثاياض.</p> <p>◀ <b>أناو ن وضريس :</b></p> <p>- باناند بيفارذيسان ن ثاقثيث ن ثمانا : أماسقال أنارماس ئيزان...</p> <p>- ثيكثيوين وبيرانت بيد وسانتال.</p> <p>- ثاغاسا ن وضريس ثأفرآز.</p> <p>- أقادار ن ثاشراض ن واناو ن وضريس.</p> <p>◀ <b>ثوثلايث :</b></p> <p>- أسامراس ن ووال ئيواثان.</p> <p>- أسامراس ن بيربييان</p> <p>- أسافثي ن يميافان غار ثمازرا ئيواثان (أمياف ن تغارا)</p> <p>- أسامراس ن بيساماذان أمين ئ يوما أذ نلين.</p> <p>- أسمراس ن ورسواس ذ ثانغومنايث</p> <p>- أقادار ن بيلوفان ن ثيرا.</p> <p>- أسيفاز ن وضريس.</p> <p>◀ <b>ثاسأداست / ثازضاوث :</b></p> <p>- ثيفيار توميدين.</p> <p>- ثوقنا جار ثافيار أكاذ ثوقنا جار ثسأدارين.</p> <p>- أسامراس ن بيسانفالان (ثيگاسرارث).</p>
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																								
مجموعة	مجزأة																									
12		Tiririt s tmahaqt :																								
		I. +ⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ :																								
	01	1. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
	0.5	2. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
	01	3. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
	02	4. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
		- ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ≠ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
		- ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ≠ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ (ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ)																								
		- ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ≠ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
	01	5. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
	02	6. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
	1.5	7. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
	03	8. ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ.																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</th><th>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</th><th>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>/</td></tr> <tr> <td>+-----</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td></tr> <tr> <td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td></tr> <tr> <td>+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td></tr> <tr> <td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>/</td></tr> <tr> <td>+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td></tr> <tr> <td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td><td>ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ</td></tr> </tbody> </table>	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	/	+-----	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	/	+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ
ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	/																								
+-----	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	/																								
+ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								
ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ	ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵓⵎⵓⵔⵉⵏ																								

08		<p> <math>\Pi. \bullet \odot \bullet \odot \odot + \Sigma \bullet :</math>  <math>\bullet \text{E} \odot \odot \Sigma \bullet \text{C} \odot \odot \text{F} \odot \bullet \text{Y} \odot \bullet \text{E}, \Sigma \odot \wedge \bullet \wedge \text{I} \text{F} \text{I} ;</math>  <math>\triangleright \text{C} \wedge \text{C} \text{I} \bullet \odot \Sigma \text{I} \text{I} :</math>  <math>- \bullet \text{E} \odot \odot \Sigma \text{I} \bullet \text{F} \text{E} \bullet \text{I}</math>  <math>- \Sigma + \Sigma \text{Y} \odot \bullet \text{E} \bullet \text{I} \bullet \text{E}</math>  <math>- \text{F} \wedge \bullet \times \Sigma \bullet \odot + \Sigma \text{F} \bullet \text{I} \wedge \text{E} + \Sigma \text{X} \bullet \odot + \text{I} + \bullet \odot \wedge \bullet \odot +</math>  <math>- \Sigma \text{I} \bullet \text{F} \wedge \bullet \times \Sigma \bullet \odot + \Sigma \text{F} \bullet \text{I} \text{Y} \text{F} \odot + \Sigma \odot \wedge \bullet \odot</math>  <math>\triangleright + \bullet \bullet \text{I} \bullet \text{E} \odot \odot :</math>  <math>- \Sigma \text{I} \bullet \wedge \Sigma \odot \text{I} \bullet \text{C} \text{F} \text{I} \text{I} ; \Sigma + \text{F} \odot, \Sigma \odot \bullet \text{I} \bullet \text{I}, \wedge \bullet \text{I} \odot \text{C} \bullet \odot \text{Y} \text{F} \odot + \Sigma \odot \wedge \bullet \odot</math>  <math>- + \Sigma \text{F} + \text{F} \text{F} \text{I} \bullet \text{C} \text{F} \text{I} \bullet +</math>  <math>- + \bullet \text{E} \odot \bullet + \bullet \text{C} \text{F}</math>  <math>- \Sigma \bullet \text{I} \bullet \bullet \odot \bullet + \bullet \odot \dots \Sigma</math>  <math>\triangleright + \bullet \bullet \text{I} \text{I} + :</math>  <math>- + \Sigma \text{Y} \bullet \text{F} + \text{I} + \bullet \text{C} \bullet \bullet \text{I} \text{I} + \Sigma \bullet \text{I} \Sigma \text{E} \bullet \text{Y} \text{I} \wedge \bullet \odot \Sigma \text{I} \bullet</math>  <math>- + \text{Y} \bullet \text{F} + \text{I} \Sigma \text{I} \bullet \text{C} \bullet \text{I} \text{I} \text{I} \bullet \text{Y} \text{F} \wedge \wedge \text{F} \wedge \bullet \text{Y}</math>  <math>- \bullet \odot \text{I} + \Sigma \Sigma \text{F} \bullet \text{I} \text{I} \text{I} \Sigma \text{C} \Sigma \bullet \text{Y} \text{I}</math>  <math>- + \Sigma \text{Y} \bullet \text{F} + \text{I} \Sigma \odot \bullet \text{C} \bullet \wedge \text{I} \wedge \text{E} \wedge \bullet \times \bullet \text{I} \bullet \odot</math>  <math>- \Sigma \bullet \odot \Sigma \text{C} \text{E} \odot \Sigma \text{I} \text{F} \text{Y} \bullet \text{I} \bullet \text{I} \bullet \text{E}</math>  <math>- \Sigma \odot \Sigma \text{I} \text{C} \Sigma \text{Y} \text{F} \text{Y} \text{Y} \text{F} \odot + \Sigma \text{I} \text{F} \odot</math>  <math>- \bullet \odot \bullet + \bullet \odot \dots \Sigma \Sigma \text{F} \bullet \text{I} \bullet</math>  <math>\triangleright + \bullet \odot \wedge \odot + / \bullet \# \bullet \text{C} \bullet \Sigma :</math>  <math>- + \Sigma \text{F} \Sigma \text{I} \bullet \odot \bullet \text{C} \Sigma \text{I} \wedge \bullet \text{I} \text{F}</math>  <math>- \text{E} \text{F} \text{I} \text{Y} \text{F} \odot + \text{F} \text{F} \Sigma \text{I} \bullet \odot \wedge \text{Y} \text{F} \odot + \Sigma \odot \wedge \bullet \odot</math>  <math>- \bullet \text{I} \odot \text{C} \odot \text{I} \bullet \odot \Sigma \text{I} \bullet</math> </p>
----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------